

DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, 2007 dalam Kusuma, Galih Arif, 2014. "Uji Daya Hambat dari Ekstrak Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamica* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*". *Jurnal Ilmiah*. PS. Agrobisnis Perikanan UNSRAT, Manado. Vol 2, No 1 (2014).
- Agromedia. 2008. *273 Ramuan Tradisional Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Tangerang : PT: Agromedia Pustaka.
- Ajisaka, 2012. *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya: Stomata.
- Ananingsih, K. 2007 dalam Oktaviana, 2010. "Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan". *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Arifin. 1994 dalam Fatkhurahman. 2010. "Proses Produksi Teh Hitam". *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Arifin. 1994 dalam Yulian Primanita. 2010. "Proses Produksi Teh Hitam". *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Chan, Eric W.C *et al.* 2011. "Antioxidant and antibacterial properties of green, black, and herbal teas of *Camellia sinensis*". *Pharmacognosy Res.* Vol 3(4): 266–272.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *1001 Resep Herbal*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dalimartha, S. dan Soedibyo, M. (1999). *Awet Muda Dengan Tumbuhan Obat dan Diet Supleme*. Jakarta : Trubus Agriwidya. Hal. 36-40.
- Fatkhurahman. 2010. "Proses Produksi Teh Hitam". *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Fulder dalam Siringoringo, Freddy. 2012. "Studi Pembuatan Teh Daun Kopi". *Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian USU Medan.
- Gunawan dan Sri. 2004. *Imu Obat Alam (Farmakologis) Jilid 1*. Yogyakarta : Penebar Swadaya.
- Hanani, E, 2005 dalam Subiyandono. 2011. "Uji aktivitas antioksidan ekstrak *Camellia sinensis*, *Hibiscus sabdariffa*, dan *Phaleria macrocarpa* (scheff) Boerl, Secara spektrofotometri dengan DPPH". *Jurnal Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Palembang. Vol I No 7.

- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan : Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kang, Suk-Nam.dkk. 2013. “Antioxidant and Antimicrobial Activities of Ethanol Extractfrom the Stem and Leaf of *Impatiens balsamina* L.(Balsaminaceae) at Different Harvest Times”. Department of Animal Resources Technology, Gyeongnam National University of Science and Technology, Gyeongnam 660-758, Korea.
- Kamal dalam Siringoringo, Freddy. 2012. “Studi Pembuatan Teh Daun Kopi”. *Jurnal*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian USU Medan.
- Kuncahyo, 2007. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)”. *Seminar Nasional Teknologi 2007*. D-III Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas Setia Budi.
- Kusuma,Galih Arif, 2014. “Uji Daya Hambat dari Ekstrak Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamica* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*”. *Jurnal Ilmiah*. PS. Agrobisnis Perikanan UNSRAT, Manado. Vol 2,No1(2014)
- Loo. 1983 dalam Fatkhurahman 2010. “Proses Produksi Teh Hitam”. *Laporan Magang* . Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Mardiah et al, 2009 dalam Harefa, Syukur Tendoman , 2010. “Mempelajari Pengaruh Perbandingan Daun Dan Kelopak Bunga Dan Lama Pelayuan Terhadap Mutu Teh Rosela”. *Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, USU.
- Markham. 1988 dalam Rohyamai. 2008. ”Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl)”. Program DIII, Kimia Analis, FMIPA, UII, Yogyakarta. Volume 5, Nomor 1 Hal 1-5.
- Nasution, Z. dan W. Tjiptadi. 1975. *Pengolahan Teh*. Bogor: Teknologi Industri Pertanian FATETA IPB.
- Nasution dan Wachyudin. 1978 dalam Fatkhurahman. 2010. “Proses Produksi Teh Hitam”. *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Oktaviana, Prima Riska. 2010. “Kajian Kurkumoid, Total Fenol, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarut”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS.
- Primanita, Y., 2010. “Proses Produksi Teh Hitam”. *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

- Rahayu dkk, 2015. Total Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan dari Produk Teh Hijau dan Tanaman Teh Hitam Tanaman Bangun dengan Perlakuan Ramuan ETT Rumput Laut
- Rohyami, Yuli. 2008. "Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl)". Program DIII, Kimia Analis, FMIPA, UIL, Yogyakarta. Volume 5, Nomor 1 Hal 1-5.
- Setyamidjaja, Djoehana. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Teh*. Yogyakarta : KANISIUS.
- Siringoringo, Freddy. 2012. "Studi Pembuatan Teh Daun Kopi". *Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian USU Medan.
- Siswoputranto. 1978 dalam Fatkhurahman. 2010. "Proses Produksi Teh Hitam". *Laporan Magang*. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Subiyandono. 2011. "Uji aktivitas antioksidan ekstrak *Camelia sinensis*, *Hibiscus sabdariffa*, dan *Phaleria macrocarpa* (scheff) Boerl, Secara spektrofotometri dengan DPPH". *Jurnal Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Palembang. Vol I No 7.
- Sunarni, 2005 dalam Kuncahyo, 2007. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)". *Seminar Nasional Teknologi 2007*. D-III Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas Setia Budi.
- Widiyanti, 2006 dalam Oktaviana. 2010. "Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan". *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wijayakusuma, Hembing. 2000. *Ensiklopedia Milenium Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*. Jakarta : Prestasi Insan Indonesia.
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Xu dan Chang, 2007 dalam Rahayu dkk, 2015. Total Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan dari Produk Teh Hijau dan Tanaman Teh Hitam Tanaman Bangun dengan Perlakuan Ramuan ETT Rumput Laut.